



Imagem Meramente Ilustrativa



Descrições

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 5 MP, 1/2,7".
- 5MP (2688*1520)@ 30/25fps.
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG.
- Proteção inteligente do perímetro, inclui a linha transversal, intrusão, entra na área, deixa a detecção da área.
- Com base na classificação do alvo, a prevenção inteligente de intrusão reduz significativamente os alarmes falsos causados por folhas, pássaros e luzes, etc., foco preciso em veículos humanos e, motorizados e veículos não motorizados.
- Contagem inteligente de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidões.
- A tecnologia Color hunter garante imagens coloridas 24 horas por dia.
- A tecnologia WDR verdadeira de 120dB permite uma imagem nítida em cenas com luz forte.
- Suporte ao modo corredor 9:16.
- Alarme: 1 entrada / 1 saída, áudio: 1 entrada / 1 saída.
- Smart IR, distância IR de até 30 m (98 pés).
- Suporta cartão Micro SD de 256 G.
- Proteção IP67 e IK10 resistente a vandalismo.
- Suporte a fonte de alimentação PoE.

Especificações	
Câmera	
Sensor	1/2, 8" CMOS
Iluminação Mínima	Cor: 0,003 Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux com IR ativado
Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)
Obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s
WDR	120dB
S/N	Superior a 56dB
Lente	
Tipo de lente	4,5 ~ 148,5 milímetros
Digital Zoom	16X
Zoom óptico	33X
Íris	F1.5 ~ F4.0
Campo de visão (H)	51,4° ~ 2,5°
Campo de visão (V)	30,3° ~ 1,4°
Campo de visão (D)	63,2° ~ 3,0°
DORI	
Distância DORI (lente)	4,5 ~ 148,5 (mm)
Distância DORI (Detectar)	105,8 m ~ 3172,5 m (346,9 pés ~ 10408,5 pés)
Distância DORI (Observar)	42,3 m ~ 1269,0 m (138,8 pés ~ 4163,4 pés)
Distância DORI (Reconhecer)	21,2 m ~ 634,5 m (69,4 pés ~ 2081,7 pés)
Distância DORI (Identificar)	10,6 m ~ 317,3 m (34,7 pés ~ 1040,8 pés)
Iluminação	
Distância de iluminação (IR)	150 milhões
Controle IR On/Off	Automático/Manual
Comprimento de onda	850nm
Imagem	
Equilíbrio de Branco	Auto/Outdoor/Fine Tune/Lâmpada de Sódio/Bloqueado/Auto2
Redução de ruído digital	2D/3D DNR
IR inteligente	Suporta
Rotação	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Sentido horário/90°Anti-horário
HLC	Suporta
BLC	Suporta
Desembaçar	Desembaçamento digital
Inteligência	
Detecção de exceção	Objeto removido; Objeto deixado para trás

Prevenção Inteligente de Intrusão	Suporta filtragem de alarmes falsos: detecção de linha cruzada, detecção de intrusão, detecção de área de entrada, detecção de área de saída
Contagem de Pessoas	Apoie a contagem de fluxo de pessoas e o monitoramento da densidade da multidão
Armazenamento	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 256 GB
Armazenamento em rede	ANR, NAS (NFS)

Vídeo	
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Perfil de código H.264	Perfil de linha de base, Perfil principal, Perfil alto
Stream	Stream Principal: 4MP (2688 * 1520), max 30fps Sub Stream: 2MP (1920 * 1080), max 30fps Third Stream: D1 720 * 576), max 30fps
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps~16 Mbps
Código U	Suporta
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas
Fluxo de vídeo	Triplos
Eventos	
Rastreamento automático	Suporta
Detecção básica	Detecção de movimento; Detecção de áudio; Tampering alarme
Função geral	Marca d'água; Filtragem de endereços IP; Política de Acesso; Proteção ARP; Autenticação RTSP; Autenticação do usuário; Entrada de alarme; Saída de alarme
Áudio	
Compressão de áudio	G.711; G.711A
Taxa de bits de áudio	128 Kbps
Áudio Bidirecional	Suporta
Supressão	Suporta
Taxa de amostragem	16KHZ
Rede	
Protocolos	IPv4; IPv6; IGMP; RTP; SMTP; ARP; TCP; UDP; DHCP; PPPoE; RTSP; RTCP; RTMP; DNS; DD NS; NTP; FTP; UPnP; HTTP; HTTPS; 802,1x; SNMP; QoS; SSL/TLS; ICMP

Integração compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Usuário/Host	Até 32 usuários. 2 níveis de usuário: administrador e usuário comum
Segurança	Proteção por senha, senha forte, criptografia HTTPS, logs de operação de exportação, autenticação básica e digest para RTSP, autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticação digest para ONVIF
Cliente	EZStation EZView EZLive
Navegador	Visualização ao vivo necessária para plug-in: IE 10 e superior, Chrome 45 e superior, Firefox 52 e superior, Edge 79 e superior
Pan/Tilt	
Gama Pan	360° (infinito)
Velocidade da Panorâmica	0,1 ° / s ~ 200 ° / s
Faixa de Inclinação	-15° ~ 90° (reversão automática)
Velocidade de Inclinação	0,1 ° / s ~ 200 ° / s
Número de Predefinições	1024
Patrulha Predefinida	16 patrulhas, até 64 predefinições para cada patrulha
Patrulha de Rota	16 patrulhas, até 32 ações para cada patrulha
Patrulha Gravada	16 patrulhas, até 128 ações para cada patrulha
Tempo de Permanência da Patrulha	15s ~ 1800s
Congelamento de Imagem Predefinida	Suporta
Posição Inicial	Suporta
Interface	
E/S de áudio	1/1
E/S de alarme	2/1
Serial Port	1 * RS485
Rede	1 * Ethernet RJ45 10M / 100M Base-TX
Saída de vídeo	1 BNC
Certificações	
EMC	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 parte 15 B, ANSI C63.4-2014)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) / UL (UL 62368-1, 2ª Ed., Data de Emissão: 2014-12-01)
Proteção	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)

Geral	
Energia	CA 24 ±25%, CC 24 ±25%, PoE+ (IEEE802,3 em)
	Consumo de energia: Max 25 W
Interface de energia	Fios com terminal prensado a frio
Dimensões	Ø 227 x 384,8 mm (Ø 8,9" x 15,1")
Peso	5,28 kg (11,64 lb)
Material	Metal
Ambiente de trabalho	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Ambiente de Armazenamento	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Proteção contra surtos	6KV
Botão de reinicialização	Suporta

Descrições

